


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

 COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS  
 DE LURE

 Rue des Berniers - ZA de la Saline  
 70200 LURE

**Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence  
 Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

|                     |                     |                    |            |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|------------|-------------------|
| *Unité de gestion   | 805                 | CC PAYS DE LURE    |            |                   |
| *Installation       | 070001038           | LE PUIITS DU MAGNY |            |                   |
| *Point surveillance | 1356                | LE PUIITS DU MAGNY |            |                   |
| Commune prélèvement | MAGNY DANIGON       |                    |            |                   |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COM COM |                    |            |                   |
| Préleveur           | LDVH                | *Date Prél         | 20/10/2020 | *Heure Prél 09:30 |
| Date début analyse  | 20/10/2020          | Date Récept        | 20/10/2020 | Heure Récep 14:00 |

 RAPPORT D'ESSAI **HY2043-3701**

 Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 43-49

|                         |  |
|-------------------------|--|
| *Lieu exact prélèvement | 1 Place des Bourgeois, Monsieur NARDIN Bernard |
| *Eau                    | TRAITEE  |

**MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur**

| Paramètres     | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités      |            |
|----------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|------------|
|                |                      |           |        | Code de santé publique |            |
|                |                      |           |        | Limites                | Références |
| # Prélèvement  | FD T 90-520          | LG        |        |                        |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2     | <0,05     | mg/L   | /                      | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2     | <0,05     | mg/L   | /                      | /          |
| # Température  | Détermination T°C v3 | 15,2      | °C     | /                      | 25         |

**Examen Bactériologique (Vesoul)**

| Paramètres                     | Méthodes                | Résultats | Unités  | Critères Qualités      |            |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|---------|------------------------|------------|
|                                |                         |           |         | Code de santé publique |            |
|                                |                         |           |         | Limites                | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222          | 2         | /mL     | /                      | /          |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222          | <1        | /mL     | /                      | /          |
| # Coliformes                   | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1        | /100 mL | /                      | 0          |
| # E.coli                       | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1        | /100 mL | 0                      | /          |
| # Entérocoques intestinaux     | NF EN ISO 7899-2        | <1        | /100 mL | 0                      | /          |

**Examen Chimique D1 (Vesoul)**

| Paramètres                      | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités      |              |
|---------------------------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|--------------|
|                                 |                      |           |        | Code de santé publique |              |
|                                 |                      |           |        | Limites                | Références   |
| Aspect                          | Qualitative          | normal    |        |                        |              |
| Couleur                         | Qualitative          | aucune    |        |                        |              |
| Odeur                           | Qualitative          | nulle     |        |                        |              |
| # pH                            | NF EN ISO 10523      | 6,7       | pH     |                        | [6.5 ; 9.0]  |
| # T°C prise pH et conductivité  | Détermination T°C v3 | 13,2      | °C     |                        |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 87        | µS/cm  |                        | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027-1     | <0,50     | NFU    |                        | 2.0          |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2        | <0.05     | mg/L   |                        | 0.10         |

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais sa conductivité est inférieure à la référence de qualité fixée à 200 µS/cm.

Dossier validé le 26/10/2020

Imprimé le : 26/10/2020

**Le Directeur du Laboratoire**

**P. LEHONG**

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole \*. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.  
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande).